



# Monomando semiprofesional para fregadero

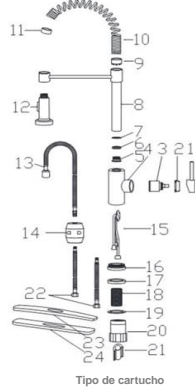
Código: \_\_\_\_\_

**4093.2**

Nivel de Revisión REV.0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

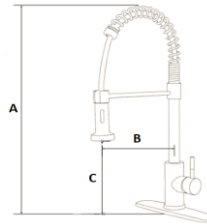
PARTE	MATERIAL
1. Maneral	Zinc
2. Tapa	Acero inox
3. Cartucho	Cerámico
4. Cuerpo	Acero Inox
5. Tuerca hexagonal	Acero inox
6. Arandela	PTPE
7. Arandela de desgaste	PTPE
8. Soporte del resorte	Acero inox
9. Soporte de hebilla	PTPE
10. Resorte	Acero inox
11. Pieza de adaptación	Plástico
12. Regadera	Plástico
13. Manguera flexible	PEX
14. Contra peso	Hierro
15. Tubo	Acero inox
16. Chapatón	Acero inox
17. Arandela	Goma
18. Tuerca	Acero inox
19. Arandela	Goma
20. Tornillo de rosca	Plástico / Latón
21. Sujetador de manguera	Plástico
22. Manguera flexible	Acero inox
23. Cubierta	Acero inox
24. Empaque	EPE



Tipo de cartucho

Cartucho cerámico

DIMENSIONES	
ZONA A	520 mm
ZONA B	220 mm
ZONA C	203 mm



Parametros de Trabajo  
 Baja 0.25- 1.0 kg/cm<sup>2</sup>  
 Media 1.0 - 3.0 kg/cm<sup>2</sup>  
 Alta 3.0 -6.0 kg/cm<sup>2</sup>

Norma  
 NMX-C-415-ONNCE-2015 "Industria de la construcción - válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"

Certificación No  
 Peso del producto Kg 1.772 Kg

Características  
 Rosca de la manguera es compatible con 1/2" - 14 NPT

Acabado Negro mate

Niveles de edificación De 1 a 12 o equipo hidroneumático

### Medidas de Instalación

1. Inserte el monomando en la cubierta junto con el empaque en el barreno central del fregadero o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque la arandela y rosque el tornillo de la rosca, asegurando que todas las piezas queden totalmente fijas.
2. Realice la conexión de la manguera flexible con el conector manguera apretando firmemente la contratuercas del conector.
3. Coloque el contrapeso en la manguera flexible. Para abrir el contrapeso deberá desatornillar los tornillos como se muestra en el dibujo. Una vez colocado en la manguera, ajuste los tornillos para asegurar el contrapeso.  
 NOTA: Coloque el contrapeso a una distancia de 400 mm del fregadero.
4. Conecte manualmente un extremo de las mangueras flexibles al monomando y el otro extremo a la toma de agua correspondiente, asegurese que queden firmemente sujetas.
5. Abra las válvulas de paso para permitir el flujo del agua. Incline y gire el maneral del monomando para probarlo.

### Funcionamiento

1. El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las rosca deben ser compatibles con sus complementos.
2. Para operar el monomando, jale el maneral hacia abajo para abrir el flujo de agua. Para cerrar el flujo de agua empuje el maneral hacia arriba.

### RECOMENDACIONES

1. Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar un trabajo adecuado.
2. Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
3. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla de plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas al tomar las piezas.
4. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.

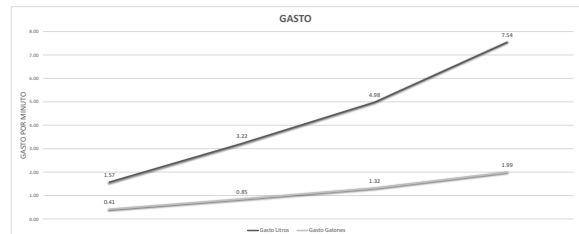


### MANTENIMIENTO

1. Para la limpieza de su producto sólo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
2. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente
3. Siempre utilice refacciones marca Dica
4. Es común que el agua contenga partículas en suspensión que pueden disminuir el funcionamiento del producto, por lo que le recomendamos que mensualmente limpie el aireador y el filtro de la caja control con la ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas.

### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador, 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25 kg/cm <sup>2</sup>	1.57	0.41
1 kg/cm <sup>2</sup>	3.22	0.85
3 kg/cm <sup>2</sup>	4.98	1.32
6 kg/cm <sup>2</sup>	7.54	1.99